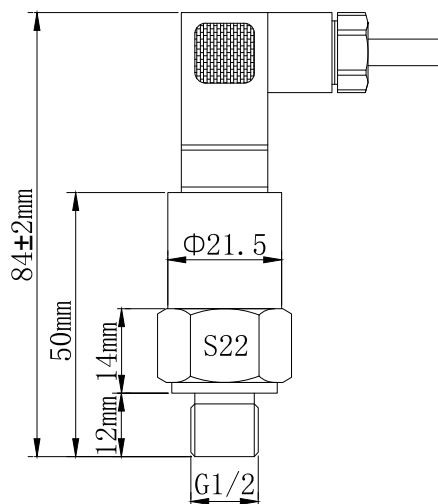


水压力变送器 HJLP. Z

产品特性

采用高过载能力的陶瓷敏感膜片，拥有卓越的抗腐蚀、抗磨损性能，采用ASIC技术，MEMS技术，数字补偿，体积小，价格低，可应用于各种复杂环境。采用军工技术和工艺进行大规模生产，设计先进，工艺完善，设备精良。广泛应用于消防、水处理、供水系统、空气压缩机、气动装置、工厂自动化等测试系统中流体介质压力的测量。



技术参数:

量程介质	与1Cr18Ni9Ti、304不锈钢、氟橡胶或丁腈橡胶兼容的所有腐蚀性介质
量程	-100kPa~0.3MPa...3MPa , 0~0.3MPa...60MPa
输出形式	0-10V; 4-20mA
精度	±1.0%F.S
压力接口	G1/2
压力形式	差压G
电气连接	DIN43650C (小赫斯曼)
过载压力	1.5倍的额定压力(最大至80MPa)
破坏压力	2倍的额定压力(最大至90MPa)
稳定性	<0.5%F.S/年
电源	18~24VAC/16~35VDC
存储温度	-40~100℃
工作温度	-20~85℃
防护等级	IP65
重量	88g

规格型号:

产品型号	HJLP.	产品选型代码			
产品类型	Z				水压力变送器
输出信号		V	A		0-10V (三线制) 4-20mA (二线制)
测量范围				1 R	0~16Bar (默认) 其它:自定义
选型举例	HJLP. Z. V. 1				

电气连接

输出类型	外形图	脚位	电流二线制		电压三线制	
			功能	颜色	功能	颜色
DIN43650C (小赫斯曼)		1	电源+	红色	电源+	红色
		2	信号+	黑色	信号+	绿色
		3			电源-	黑色